

A. Redução da população (declínio mensurado ao longo de 10 anos ou 3 gerações, o que for maior) de:			
	Criticamente Em Perigo (CR)	Em Perigo (EN)	Vulnerável (VU)
A1	> 90%	> 70%	> 50%
A2, A3, A4	> 80%	> 50%	> 30%

**A1.** Redução da população observada, estimada, inferida ou suspeitada no passado, sendo as causas da redução claramente reversíveis E compreendidas E controladas, com base em um ou mais dos seguintes:  
**(a)** observação direta;  
**(b)** índice de abundância apropriado para o táxon;  
**(c)** declínio na área de ocupação (AOO), extensão de ocorrência (EOO) e/ou qualidade do habitat;  
**(d)** níveis reais ou potenciais de exploração;  
**(e)** efeitos de táxons introduzidos, hibridação, patógenos, poluentes, competidores ou parasitas.

**A2.** Redução da população observada, estimada, inferida ou suspeitada no passado, sendo que as causas da redução podem não ter cessado OU não ser compreendidas OU não ser reversíveis, com base em (a) a (e) acima.

**A3.** Redução da população projetada ou suspeitada para o futuro (até um máximo de 100 anos), com base em (b) a (e) acima.

**A4.** Redução da população observada, estimada, inferida, projetada ou suspeitada, sendo que o período de tempo deve incluir tanto o passado quanto o futuro (até um máximo de 100 anos), e as causas da redução podem não ter cessado OU não ser compreendidas OU não ser reversíveis, com base em (a) a (e) acima.

B. Distribuição geográfica restrita:			
	Criticamente Em Perigo (CR)	Em Perigo (EN)	Vulnerável (VU)
B1. Extensão de ocorrência	< 100 km<sup>2</sup>	< 5.000 km<sup>2</sup>	< 20.000 km<sup>2</sup>
B2. Área de ocupação	< 10 km<sup>2</sup>	< 500 km<sup>2</sup>	< 2.000 km<sup>2</sup>

**E pelo menos 2 dos seguintes itens:**

<b>(a)</b> severamente fragmentado OU número de 'locations'	= 1	até 5	até 10
---	-----	-------	--------

**(b)** declínio contínuo em qualquer dos seguintes: (i) extensão de ocorrência; (ii) área de ocupação; (iii) área, extensão e/ou qualidade do habitat; (iv) número de 'locations' ou subpopulações; (v) número de indivíduos maduros.

**(c)** flutuações extremas em qualquer dos seguintes: (i) extensão de ocorrência; (ii) área de ocupação; (iii) número de 'locations' ou subpopulações; (iv) número de indivíduos maduros.

C. Tamanho populacional reduzido e declínio:			
	Criticamente Em Perigo (CR)	Em Perigo (EN)	Vulnerável (VU)
Número de indivíduos maduros	< 250	< 2.500	< 10.000

**E C1 ou C2:**

<b>C1.</b> declínio contínuo estimado em pelo menos:	25% em 3 anos ou 1 geração	20% em 5 anos ou 2 gerações	10% em 10 anos ou 3 gerações
--	----------------------------	-----------------------------	------------------------------

**C2.** declínio contínuo E (a) e/ou (b):

<b>(a i)</b> número de indivíduos maduros em cada subpopulação:	< 50	< 250	< 1.000
<b>(a ii)</b> % de indivíduos em uma única subpopulação =	90 a 100%	95 a 100%	100%

**(b)** flutuações extremas no número de indivíduos maduros

D. População muito pequena ou restrita:			
	Criticamente Em Perigo (CR)	Em Perigo (EN)	Vulnerável (VU)
Número de indivíduos maduros	< 50	< 250	< 1.000 **(D1) E/OU**
**(VU D2 com ameaça futura plausível podendo levar o táxon a CR ou EX em curto prazo)**			Área de ocupação (AOO) < 20 km<sup>2</sup> ou número de 'locations' até 5 **(D2)**
E. Análises quantitativas indicando que a probabilidade de extinção na natureza é de:			
Criticamente Em Perigo (CR)	Em Perigo (EN)	Vulnerável (VU)	
>50% em 10 anos ou 3 gerações	>20% em 20 anos ou 5 gerações	>10% em 100 anos	